

WL32

Pale Gommate Articolate



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Piccola e potente

Grazie alla larghezza ridotta della macchina, la pala gommata WL32 offre risultati di lavoro di prima classe, soprattutto negli spazi ristretti. L'altezza ridotta la rende l'aiutante ideale per il trasporto di materiali durante lavori strutturali o in edifici. È quindi estremamente potente in azione con una potenza idraulica fino a 100 litri ed è ideale per l'uso di strumenti accessori supplementari.

- Dimensioni compatte con un'altezza di passaggio inferiore a 2,5 metri
- Elevata potenza idraulica fino a 100 litri
- Ridotto raggio di sterzata
- Trasmissione integrale idrostatica e sterzo oscillante articolato
- Ampia gamma di utensili

WL32 Specifiche tecniche

WL32

| | Tettuccio dell'operatore | Cabina* |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Dati del motore | | |
| Produttore del motore | Perkins | Perkins |
| Modello di motore | 404 D-22 | 404 D-22 |
| Cilindro | 4 | 4 |
| Potenza del motore kW | 36,3 | 36,3 |
| con un numero di giri Massimo 1/min | 2.800 | 2.800 |
| Cilindrata cm ³ | 2.216 | 2.216 |
| Tipo di refrigerante | Acqua | Acqua |
| Impianto elettrico | | |
| Tensione d'esercizio V | 12 | 12 |
| Batteria Ah | 95 | 95 |
| Alternatore A | 85 | 85 |
| Pesi | | |
| Peso d'esercizio kg | 3.400 | 3.400 |
| Carico di ribaltamento con benna - macchina dritta kg | 2.032 | 2.269 |
| Carico di ribaltamento con benna - macchina inclinata kg | 1.692 | 1.898 |
| Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina dritta kg | 1.731 | 1.908 |
| Carico di ribaltamento con forca per pallet - macchina inclinata kg | 1.459 | 1.605 |
| Dati del veicolo | | |
| Capacità della benna Benna standard m ³ | 0,45 | 0,45 |
| Trazione | Idrostatica con albero cardanico | Idrostatica con albero cardanico |
| Assi | PA940 | PA940 |
| Postazione di guida | FSD (cabina) | Cabina |
| Velocità (optional) km/h | 0-20 (28) | 0-20 (28) |
| Velocità (optional) km/h | 0-28 | 0-28 |
| Livelli di velocità | 2 | 2 |
| Pneumatici standard | 31 x 15,5-15 EM ET-37 | 31 x 15,5-15 EM ET-37 |
| Impianto idraulico | | |
| Pressione operativa impianto idraulico del veicolo bar | 450 | 450 |
| Pressione d'esercizio impianto idraulico di servizio bar | 210 | 210 |
| Portata impianto idraulico di servizio l/min | 56 | 56 |
| Portata impianto idraulico di servizio (optional fino a) l/min | 100 | 100 |
| Capacità del riempimento | | |
| Capacità del serbatoio carburante l | 65 | 65 |
| Serbatoio idraulico l | 35 | 35 |
| Emissioni acustiche | | |

| | Tettuccio dell'operatore | Cabina* |
|--|--------------------------|---------|
| Livello di potenza sonora LwA garantito dB(A) | 101 | 101 |
| Livello di pressione acustica indicato LpA dB(A) | 82 | 82 |

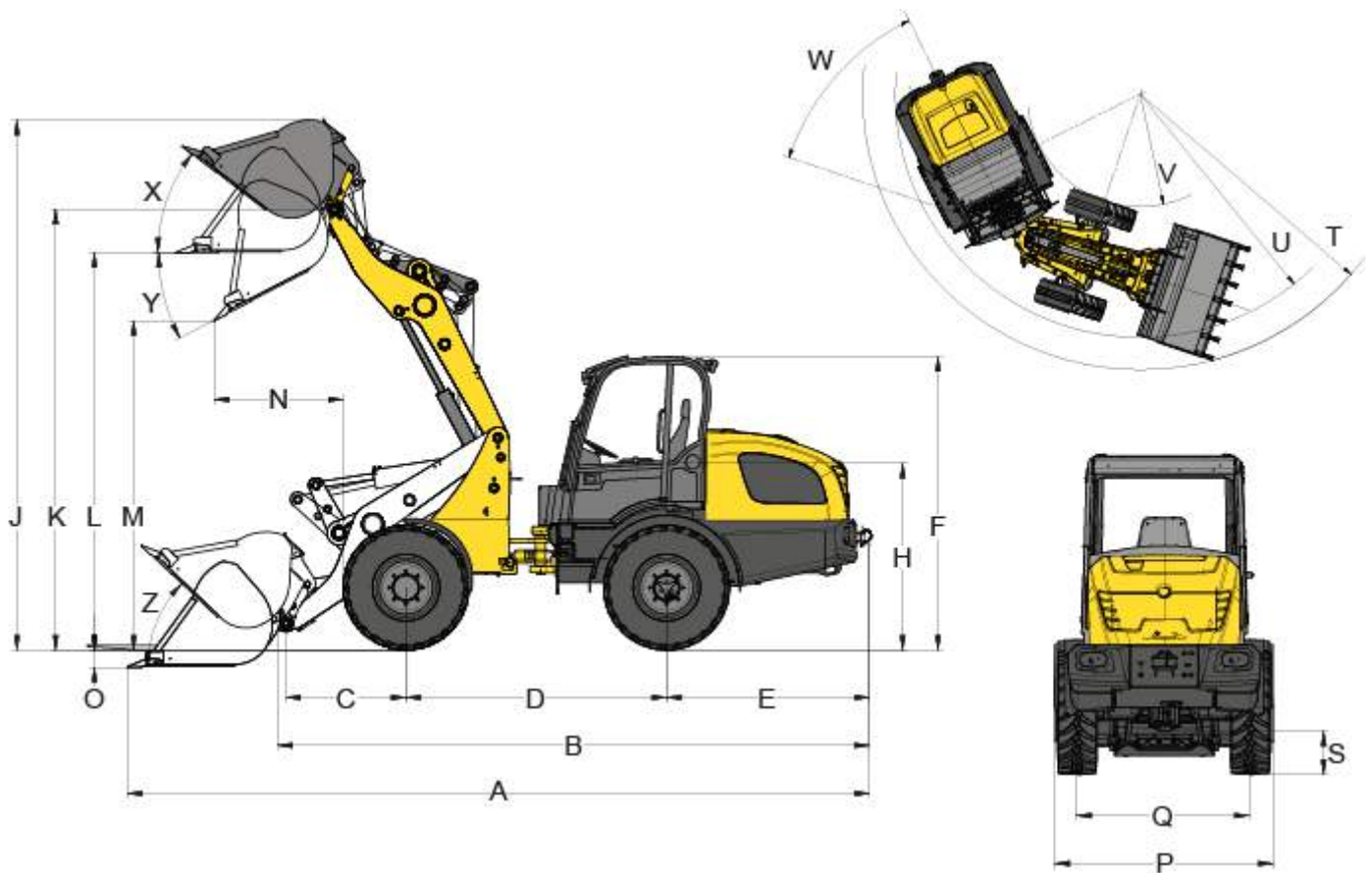
Benna standard = benna per terra, larghezza 1.400 mm

FSD = tettuccio dell'operatore

Calcolo del carico di ribaltamento secondo ISO 14397-EN474-3

* Versione attrezzatura (cabina)

WL32 Dimensioni



| | | |
|---|--|----------------------|
| | Pneumatici standard | 31x15,50-15 EM ET-37 |
| A | Lunghezza totale | 4.755 mm |
| B | Lunghezza totale senza benna | 4.022 mm |
| C | Centro di rotazione della benna al centro dell'assale | 675 mm |
| D | Passo | 1.952 mm |
| E | Sporgenza posteriore | 1.290 mm |
| F | Altezza Con tettuccio operatore | 2.351 mm |
| F | Altezza Con cabina | 2.351 mm |
| H | Altezza della seduta | 1.354 mm |
| J | Altezza operativa totale | 3.715 mm |
| K | Altezza della corsa max. - centro di rotazione della benna | 3.208 mm |
| L | Altezza di carico | 2.954 mm |
| M | Altezza di scarico mass. | 2.425 mm |
| N | Autonomia con M | 252 mm |
| O | Profondità di scavo | 50 mm |
| P | Larghezza totale | 1.414 mm |
| Q | Larghezza della traccia | 1.014 mm |
| S | Distanza da terra | 275 mm |
| T | Raggio massimo | 3.534 mm |
| U | Raggio al bordo esterno | 3.171 mm |

| | | |
|---|---|----------|
| V | Raggio interno | 1.731 mm |
| W | Angolo di piega | 45 ° |
| X | Angolo di rollo posteriore max. altezza della corsa | 56 ° |
| Y | Angolo di scarico Massimo | 37 ° |
| Z | Angolo di rollo posteriore a livello terra | 46 ° |

Tutti i valori con benna standard: Benna per terra 1.400 mm, 0,45 m³ e pneumatici standard: 31x15,50-15 EM ET-37

Nota: La disponibilità dei prodotti può variare da paese a paese. E' possibile che le informazioni / prodotti non siano disponibili nel vostro paese. Le informazioni più dettagliate sulla potenza del motore sono riportate nelle istruzioni per l'uso. La potenza in uscita effettiva può variare a seconda delle condizioni d'esercizio specifiche. L'azienda si riserva il diritto di errori ed omissioni.

Immagini simili.

Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.